

## Les Métiers

# Production de pièces métalliques (Injection)

### **RESPONSABLE D'UNITE DE MOULAGE**

#### **Ce qu'il fait**

Il dirige, anime et contrôle l'unité de moulage. En liaison avec le Bureau d'Etudes et/ou les Méthodes, il conçoit et met en place les conditions optimales d'exécution du travail et en suit le déroulement. Il a la responsabilité de produire les pièces en fonction du matériel de production existant et en respectant les délais et les consignes de sécurité. Il participe à l'évolution des équipements productifs.

#### **Il exerce son métier**

Au sein de l'unité de production.

#### **Dans son travail**

En relation avec le Responsable de Projet et les Techniciens Outillages, il participe à la définition et à la mise au point des nouveaux produits dont il assure l'industrialisation. Il réalise et met à jour les dossiers de réglage des moyens de production. Il apporte son expertise pour résoudre des problèmes complexes de qualité ou de productivité (optimisation des temps de cycles, par exemple). Il assiste et forme le personnel de production notamment sur les nouveaux produits/process. Il détermine les besoins en formation de son personnel.

#### **Ses principales qualités**

Il est capable d'anticiper et de gérer rapidement les interventions en cas de dysfonctionnements. Ouvert aux innovations technologiques, il en suit les évolutions. Il s'adapte en permanence aux nouvelles technologies et aux nouveaux matériels. Il possède de bonnes qualités relationnelles et d'animation d'équipe. Il a des notions en anglais technique.

#### **LA FORMATION POUR DEVENIR RESPONSABLE D'UNITE DE MOULAGE :**

BAC Pro ou BAC Techno à dominante fonderie, matériaux, productique, avec forte expérience.  
BTS ou DUT à dominante fonderie, matériaux, productique.

**Pour les postes hautement qualifiés :**

Ingénieur ESFF (Ecole Supérieure de Fonderie et de Forge).  
Ingénieur à dominante matériaux ou mécanique.  
Formation complémentaire en management.